

Материалы к орнитофауне Курильских островов

К.А. Воробьёв

Второе издание. Первая публикация в 1947*

Курильские острова – эта своеобразная и интересная окраина Восточной Азии, лежащая в северной части Тихого океана, – представляет для натуралиста исключительный интерес.

Первые сведения по орнитофауне Курильских островов мы находим у П.С. Палласа (Pallas 1811). С тех пор появилось несколько работ по птицам Курильских островов, из которых наиболее значительны и интересны работы С. Бергмана (Bergman 1935) и Ё. Ямасина (Yamashina 1931).

Летом 1946 года на Курильских островах работала комплексная экспедиция Приморского филиала Географического общества СССР. Н.Н. Конаков передал мне для изучения орнитологические сборы экспедиции, содержащие 47 экземпляров, которые принадлежат к 37 видам. Все сборы, за исключением одного экземпляра (*Oceanodroma furcata*), были сделаны на четырёх южных островах – Шикотан, Кунашир, Итуруп и Уруп в период с 10 июня по 16 сентября 1946.

Значительная протяжённость Курильской гряды (1200 км), различные климатические условия, а также неоднородность растительного покрова обуславливают значительное различие видового состава их орнитофауны. Надо отметить, что хвойные леса, состоящие из ели и пихты с отдельными экземплярами тисса встречаются лишь на южных островах. Весьма характерны здесь непроходимые заросли курильского бамбука *Sasa kurilensis*, достигающие особой мощности на острове Уруп. На южных островах произрастают также берёза *Betula ulmifolia*, клён *Acer ukurunduense*, дуб *Quercus mongolica*, осина *Populus tremula*, ива *Salix sachalinensis* и некоторые другие. Вершины гор и верхние части склонов покрыты часто весьма мощными и густыми зарослями кедрового стланика *Pinus pumila*. На северных островах Курильской гряды, кроме зарослей кедрового стланика, значительное развитие получают тундробразные ассоциации. Многие острова гористые и представляют собой огромные вулканы, часть которых действует и в настоящее время. Наиболее высокие вершины покрыты вечным снегом, причём самая высокая вершина в гряде, на острове Алаид, достигает 2334 м н.у.м. (Ушаков 1946).

Орнитологическая фауна Курильских островов весьма богата и разнообразна, причём южные острова – Шикотан, Кунашир, Итуруп и Уруп – имеют много общего с орнитофауной северной Японии. Наличие

* Воробьёв К.А. 1947. Материалы к орнитофауне Курильских островов // Докл. АН СССР 57, 4: 413-416.

здесь целого ряда южных форм, как, например, *Corvus leuallanti japonensis* [*Corvus macrorhynchos japonensis*], *Spodiopsar cineraceus*, *Sturnia philippensis*, *Emberiza elegans*, *Zanthopygia narcissina narcissina*, *Horeites diphone sakhalinensis*, *Monticola solitarius magnus*, *Jungipicus kizuki*, *Ketupa zeilonensis* [*Ketupa blakistoni*], *Otus sunia strictonota*, *Accipiter virgatus gularis*, *Aix galericulata*, хорошо характеризует и отличает орнитофауну этих островов от орнитофауны северных островов Курильской гряды. С другой стороны, на северных островах гнездится тундряная куропатка *Lagopus mutus kurilensis*, отсутствующая на южных островах.

Таёжный элемент в орнитофауне Курильских островов представлен следующими видами: *Nucifraga caryocatactes*, *Pyrhula pyrrhula*, *Pinicola enucleator*, *Loxia curvirostra*, *Emberiza rustica*, *Phylloscopus borealis*, *Tarsiger cyanurus*, *Luscinia calliope*, *Aegolius funereus*, *Cuculus optatus*, *Dryocopus martius*.

Особенно хорошо представлена на островах, как и следовало ожидать, группа морских птиц. Некоторые виды встречаются здесь в огромном количестве, образуя на отдельных островах обширные гнездовые колонии, так называемые «птичьи базары». Подобные гнездовья, насчитывающие по несколько десятков тысяч птиц, мы находим на островах Кетой, Ушишир, Онекотан, Броутона и некоторых других. Эти массовые гнездовья, представляющие для натуралиста большой интерес, должны подвергнуться всестороннему и детальному изучению, ибо экология входящих в их состав видов изучена до сих пор ещё чрезвычайно слабо.

Здесь гнездятся: *Uria aalge inornata*, *Uria lomvia arra*, *Cerphus carbo*, *Cerphus columba snowi*, *Synthliboramphus antiquus*, *Fratercula corniculata*, *Lunda cirrhata*, *Cerorhinca monocerata*, *Aethia cristatella*, *Aethia rugosa*.

Необходимо также отметить присутствие на Курильских островах некоторых видов весьма своеобразного отряда трубконосых птиц Tubinares, как, например, *Fulmarus glacialis*, *Puffinus tenuirostris*, *Puffinus griseus*, *Oceanodroma furcata*, *Oceanodroma leucorhoa*, *Diomedea albatrus*.

Орнитологические материалы Курильской экспедиции Приморского филиала Географического общества СССР, собранные на южных островах летом 1946 года, включают следующие виды.

Corvus corax kamtschaticus Dyb. Экземпляр коллекции добыт 29 июля на острове Уруп. Гнездится здесь на скалах.

Corvus corone orientalis Eversmann.

Nucifraga caryocatactes japonicus Hartert. В коллекции 2 экз., относящиеся к данной форме. По Yamashina (1931), на Курильских островах встречаются два подвида кедровок – *N. c. kamchatkensis* на северных островках и *N. c. japonicus* на южных.

Sturnia philippensis Forster. Японский скворец принадлежит к обыкновенным гнездящимся птицам южных островов Курильской гряды. Во

второй половине августа выводки *S. philippensis* были отмечены на острове Итуруп. Кроме того, ♂ в брачном наряде добыт 12 июня на острове Шикотан. *S. philippensis* является не подвидом *S. sturnina*, как совершенно неосновательно указывает Г.П.Дементьев (1937), а представляет отдельный, хорошо выраженный, самостоятельный вид. Помимо резкого различия в окраске оперения взрослых ♂♂, у данных видов хорошо различимы также ♀♀ и молодые птицы. Японский скворец впервые был введен в фауну России С.А.Бутурлиным (1910).

Chloris sinica kawarahiba Temm. ♂ ad добыт 10 июля в кустарнике среди хвойного леса на острове Кунашир.

Pyrrhula pyrrhula kurilensis Sharpe [*P. griseiventris griseiventris*]. Парочка этих птиц, ♂ и ♀, державшихся на рябине, была добыта 15 июля в северной части острова Уруп.

Pinicola enucleator kamtschatkensis Dub. Щуры были довольно обыкновенны на острове Уруп, где держались в кедровом стланике. В коллекции один экземпляр (♂ ad), добытый 26 июля. Наблюдались также и на острове Итуруп.

Emberiza aureola kamtschatica Stantschinski. Экземпляр коллекции добыт 2 июля на острове Кунашир. По окраске он совершенно не отличим от птиц с Камчатки.

Emberiza spodocephala personata Temm. В коллекции 2 экз. — с острова Кунашир и с острова Итуруп.

Emberiza variabilis Temm. Гнездится на Курильских островах. Молодая птица этого вида добыта 2 августа на острове Уруп. В 1941 году *E. variabilis* была найдена Ю.В.Авериним в Кроноцком заповеднике на Камчатке (♂ ad, 28.07.1941, экземпляр в коллекции Зоологического музея Московского университета).

Alauda arvensis pekinensis Swinhoe. Эта крупная и контрастная по окраске форма полевого жаворонка гнездится на Курильских островах.

Anthus spinoletta japonicus Temm. et Schleg. [*A. rubescens japonicus*]. Экземпляр коллекции добыт 4 июля на берегу моря на острове Уруп.

Calobates cinerea caspica Gm. [*Motacilla cinerea robusta*]. Горная трясогузка принадлежит к гнездящимся птицам Курильских островов. Экземпляры коллекции добыты на островах Кунашир и Уруп.

Motacilla alba lugens Kittlitz. Гнездится по береговым скалам острова Кунашир.

Sitta europaea clara Stejneger. ♂ ad добыт 9 июля в пихтовом лесу на острове Кунашир.

Parus atricapillus baicalensis Swinhoe. Экземпляр коллекции добыт 24 июня на острове Кунашир.

Zanthopygia narcissina narcissina Temm. Эта мухоловка представлена в коллекции ♂ ad, добытым 9 июля в пихтовом лесу на острове Кунашир.

Locustella ochotensis ochotensis Midd. Единственный экземпляр коллекции был добыт 2 июля на песчаной косе в бухте Тамари-ван на южной конечности острова Кунашир.

Saxicola torquata stejnegeri Parrot. Экземпляры коллекции добыты в июне на островах Шикотан и Кунашир.

Tarsiger cyanurus cyanurus Pall. Взрослый ♂ этого вида добыт 12 августа в окрестностях серного рудника на острове Итуруп.

Luscinia calliope camtschatkensis Gm. В коллекции 2 экз.: ♂ ad добыт 17 июля среди заросли курильского бамбука в северной части острова Уруп и молодая птица ещё в гнездовом пере добыта 10 августа на острове Итуруп.

Troglodytes troglodytes pallescens Ridgw. Крапивник добыт 30 июля в зарослях бамбука *Sasa kurilensis* на острове Уруп. Данный экземпляр не отличим от птиц с Командорских островов.

Delichon urbica dasypus Bonaparte. Эта ласточка гнездится здесь на береговых скалах. Экземпляр коллекции добыт на гнезде 28 июня на острове Кунашир.

Apus pacificus pacificus Latham. Гнездятся на прибрежных скалах островов Шикотан и Кунашир.

Dryobates major japonicus Seebohm. Экземпляр коллекции добыт 17 июля в долине реки на острове Уруп.

Jungipicus kizuki kurilensis Bergman. В коллекции один экземпляр, добытый 8 июля в пихтовом лесу на острове Кунашир.

Milvus migrans lineatus Gray. Молодая птица этого вида добыта экспедицией 2 сентября на острове Итуруп.

Nettion crecca L. [*Anas crecca*].

Histrionicus histrionicus pacificus Brooks. Гнездится на Курильских островах. Пуховой птенец добыт экспедицией 11 августа на острове Итуруп. Интересно отметить столь позднее нахождение здесь данного выводка.

Phalacrocorax pelagicus pelagicus Pall. Этот вид добыт экспедицией 27 июня на южной оконечности острова Кунашир.

Oceanodroma furcata Gm. Сизая качурка гнездится на Курильских, Командорских и Алеутских островах. Экземпляр коллекции был пойман 25 сентября на палубе парохода «Полярный» в Охотском море на траверсе острова Маканруши (50° с.ш.).

Streptopelia orientalis orientalis Lath. Восточная горлица добыта 8 августа среди зарослей бамбука на острове Итуруп.

Charadrius mongolus Pall. Экземпляр коллекции добыт 28 августа из пролётной стайки на побережье Охотского моря на острове Итуруп.

Larus schistisagus Stejneger. Эта чайка добыта 21 июля на Урупе.

Larus crassirostris Vieillot. Молодая птица в тёмном пере добыта 15 августа на острове Итуруп.

Serphus carbo Pall. По наблюдениям экспедиции, очковый чистик был весьма обыкновенен на острове Шикотан.

Lunda cirrhata Pall. Эта оригинальная птица гнездится на всех Курильских островах. По словам Н.Н. Конакова, *L. cirrhata* летом 1946 года были весьма многочисленны в бухте Фурукамаппу на южной оконечности острова Кунашир, а также и на острове Уруп. Гнездится здесь в земляных норах. Интересные биологические наблюдения и ряд фотографий по данному виду есть в работе Б.М.Житкова и С.Г.Штехера (1915).

Литература

- Бутурлин С.А. (1910) 2022. Новая русская птица: японский скворец *Agropsar philippensis* // *Рус. орнитол. журн.* 31 (2156): 504-505.
- Дементьев Г.П. 1937. Воробьиные птицы // С.А.Бутурлин, Г.П.Дементьев. *Полный определитель птиц СССР*. М.; Л., 4: 1-334.
- Житков Б.М., Штехер С.Г. 1915. К орнитофауне Командорских островов // *Орнитол. вестн.* 4: 290-310.
- Ушаков П.В. 1946. Курильская гряда // *Природа* 6: 29-39.
- Bergman S. 1935. *Zur Kenntnis Nordostasiatischer Vögel. Ein zur Systematik, Biologie und Verbreitung Kamtschatkas und der Kurilen*. Stockholm: 1-268.
- Pallas P.S. 1811. *Zoographia Rosso-Asiatica, sistens omnium animalium in extenso Imperio Rossico*. Petropoli.
- Yamashina Y. 1931. Die Vögel der Kurilen // *J. Ornithol.* 79, 4: 491-541.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2022, Том 31, Экспресс-выпуск 2156: 504-505

Новая русская птица: японский скворец *Agropsar philippensis*

С.А.Бутурлин

Второе издание. Первая публикация в 1910*

Среди небольшой, но прекрасно приготовленной коллекции птиц, собранных г. С.Дюкиным для Музея Общества изучения Амурского края в нижней части бассейна реки Тютихэ, в Южно-Уссурийском крае, оказалась целая серия мелких скворцов, обыкновенно относимых к роду *Sturnia* Lesson, 1837, но основательно выделенных Ю.У.Оутсом в особый род *Agropsar* Oates, 1889. Птицы эти принадлежали к даурскому виду *A. sturninus* (Pallas, 1776) = *A. dauricus* (Pallas, 1778), но один экземпляр, самка № 58 от 21 мая 1909 с устья Тютихэ, сразу бросилась в глаза полной одноцветностью со спиной плечевых, без окаймляющей плечевую

* Бутурлин С.А. 1910. Новая русская птица: японский скворец // *Орнитол. вестн.* 2: 126.